




	<p><b>A140</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> A140</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> FCI</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FCI SOD-1808</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1800 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	A140
Hersteller	FCI
Beschreibung	FCI SOD-1808
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1800 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

A140 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A140-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A140 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ A140 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A140</b> TPI (Test Products International) PUSH ON ALLIGATOR CLIPS</p>	 <p><b>A14</b> NS NS LLP</p>	 <p><b>A14-LCG-T-R</b> Assmann WSW Components CONN IC DIP SOCKET 14POS GOLD</p>	 <p><b>A1400</b> NEC NEC SC-64(2)</p>
 <p><b>A1402</b> SAY A1402 SAY</p>	 <p><b>A14086CH</b> Hoffmann JUNCTION BOX STEEL 14"L X 8"W</p>	 <p><b>A1404TS</b> PHI A1404TS PHI</p>	 <p><b>A14-LCG</b> Assmann WSW Components CONN IC DIP SOCKET 14POS GOLD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

A140	A140 Datenblatt	A140-Datenblätter	A140 PDF	A140
A140 Electronic	A140-Komponenten	A140-Verteiler	A140-Bild	A140-Teil
A140 Preis	A140 Hersteller	A140 Bild	A140 Aktie	A140 Inventar
A140 Neu	A140 Original	A140 garantiert	A140 RFQ	A140 Online bestellen